

Описание продукта

Kerio Control

БЕЗОПАСНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ
ДОСТУПОМ В СЕТИ



Kerio Control идеально подходит для работы в сетях, где требуются жесткие, привязанные к пользователям политики безопасности и подробный анализ трафика с возможностью подготовки отчетов

Возможности и преимущества

Возможность	Описание возможности	Преимущество
 Управление пользователями	<ul style="list-style-type: none"> Прозрачное отображение или импорт пользователей из Active Directory Назначение политик доступа, привязанных к пользователю Аутентификация пользователей при доступе к сети 	<ul style="list-style-type: none"> Назначенные пользовательские политики доступа к сети применяются независимо от используемого устройства и ip-адреса Администраторы могут четко контролировать работу в интернете отдельных сотрудников
 Комплексная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> В шлюз интегрированы: антивирусный модуль, веб-фильтр, сетевой P2P фильтр, система предотвращения вторжений, блокировка по типу файлов, гибкие инструменты фильтрации по ключевым словам и компонентам веб-страниц 	<ul style="list-style-type: none"> Защищает сети и пользователей от вирусов, шпионских программ и загрузок нежелательного ПО Позволяет сократить потери производительности труда и предупредить юридические риски
 Встроенный VPN сервер	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет создать множество VPN каналов сервер-сервер, а также клиент-сервер Кросс-платформенный VPN клиент для Windows, Mac и Linux 	<ul style="list-style-type: none"> Легкое развертывание виртуальных частных сетей (VPN) в наиболее сложных конфигурациях Kerio VPN Client обеспечивает защищенный доступ для пользователей не зависимо от используемой платформы
 QoS	<ul style="list-style-type: none"> Подключение нескольких интернет каналами в режимах активный-пассивный и активный-активный (с возможностью автоматического переключения при сбое и балансировки нагрузки между каналами) Инструмент Bandwidth limiter сохраняет ресурсы полосы пропускания для наиболее важных приложений 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает высокую доступность сети, оптимальную производительность и максимальную пропускную способность. Гарантирует качество связи для чувствительных к задержкам приложений, таких как Интернет-телефония и потоковая передача мультимедийных данных.



Просмотр отчетов по активностям пользователей в сети и статистике использования Интернет помогает определить нецелевое использование ресурсов и сократить потери производительности труда.

Отзывы и награды Рекомендации

«С помощью Kerio Control мы не только надежно защитили нашу локальную сеть, но также получили ценные инструменты для управления пользовательским доступом, получения статистики и решения еще целого ряда IT задач».
— Нескорженный Ростислав, руководитель отдела IT, туристическая компания «Феерия»

PC Magazine - Editor's Choice

Приз редакции: Очень хорошо

«Это программное обеспечение оказалось очень понятным и удобным в эксплуатации: упрощенная организация VPN, гораздо лучше масштабируемость чем в конкурентных решений»
— Марио Морейон, журнал PC Magazine

CRN - Recommended

Рейтинг: пять звезд

«Все необходимые вам функции и даже больше»
— CRN Integrator, CRN

Представляем Kerio Control Box! Всем знакомый продукт теперь доступен в виде оптимизированного аппаратного решения.

Kerio Control Box.



Модели	Kerio Control Box 1110	Kerio Control Box 3110
Пользователей включено:	20 пользователей (расширяются аддонами)	40 пользователей (расширяется аддонами)
ПО	Kerio Control с Sophos Anti-Virus и Kerio Web Filter	
Характеристики		
Корпус	Настольный	Одноюнитовый сервер
Размеры (мм)	272 x 195 x 44	426 x 272 x 44
Вес (кг)	2.26 кг	6.8 кг
Ethernet	4 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
Потребляемая мощность	60W	200W
Compact Flash диск	Промышленный стандарт 4 GB	Промышленный стандарт 8 GB
Память	2 GB	2 GB
Процессор	1.5 Ghz	Dual Core 2.6 Ghz
Гарантия	1 год	1 год

*Аппаратные модели будут доступны в Украине в 2011 году

Software и Virtual Appliance

Версии Kerio Control Software и Virtual Appliance предназначены для установки на выделенный сервер (без предустановленной ОС) или в виртуальную среду VMware. Встроенная ОС на базе Linux не содержит лишних служб и приложений, и предназначена исключительно для работы Kerio Control. Данные версии доступны в виде самораспаковывающихся образов, администрирование производится через стандартную веб-консоль. Таким образом Software и Virtual Appliance значительно повышают надежность и безопасность решения, и в то же время сохраняют легкость его развертывания и администрирования.

Система предотвращения вторжений

Мониторинг сетевых соединений с целью выявления подозрительных активностей

- Контроль входящих и исходящих сетевых соединений в фоновом режиме.
- Защита серверов расположенных за межсетевым экраном от неавторизованных подключений, обычно выполняемых интернет-роботами или хакерами через какую-либо доступную службу.
- При взаимодействии с межсетевым экраном и фильтром содержимого, предотвращает работу злоумышленного программного обеспечения в сети.

Kerio Web Filter

Фильтрация веб-контента и дополнительный уровень защиты от вредоносного кода

- Запрещает пользователям посещать веб-сайты, скомпрометировавшие себя наличием вирусов и вредоносного ПО.
- Содержит свыше 53 категорий веб-сайтов, которые можно легко заблокировать.

- Администраторы могут создавать политики доступа, предотвращающие использование клиентских веб-программ для обмена мгновенными сообщениями или соцсетей.

Антивирусная проверка

Защита в реальном времени

- Позволяет в режиме реального времени проводить сканирование, тем самым обеспечивая максимальную защиту от вирусов и червей.
- Содержит встроенный антивирус от Sophos и предлагает ряд программных надстроек для интеграции с другим популярным антивирусным программным обеспечением.
- Сканирование наиболее важных протоколов интернет и электронной почты, включая SMTP, POP3, FTP и HTTP, что обеспечивает максимальную защиту от современных вирусов, шпионских программ, уязвимости ПО и прочего вредоносного кода.

Встроенное VPN решение

Быстрый удаленный доступ из любой ОС

- Отсутствие ограничений на число VPN-туннелей как при соединении между серверами, так и для пользовательских VPN-подключений, дает возможность объединить IT-инфраструктуру нескольких филиалов в одну управляемую сеть.
- Кросс-платформенный Kerio VPN Client, который может работать как в постоянном режиме, так и в режиме запуска по запросу, обеспечивает беспрецедентную гибкость для пользователей и серверов, которым требуется возможность быстрого и надежного удаленного доступа к ресурсам в других сетях.
- Сканирует весь VPN трафик с помощью интегрированного антивируса.
- Использует стандартные протоколы шифрования: SSL для канала управления (TCP) и Blowfish для передачи данных (UDP).

Программное решение – системные требования:

Требования к серверу
Pentium IV или эквивалент
CPU 1 GHz, 1 GB RAM, 8 GB HDD
1 Ethernet (10/100/1000) сетевой интерфейс
Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 или 64 bit)
Kerio VPN Client
Pentium III, 256 MB RAM, 10 MB HDD
Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32 or 64 bit)
Debian 5.0, Ubuntu 8.04 (32-bit)
Mac OS X 10.4 или выше на Intel Mac
Kerio Clientless VPN
Internet Explorer 7/8, Firefox 3, Safari 4

Система анализа и отчетности Kerio StaR

Реальная картина сетевой активности

- Модуль сбора статистики, анализа и подготовки отчетов обеспечивает реальное понимание того, как используются сеть и компьютеры в организации.
- Предоставляет ИТ-персоналу возможность определять и правильно применять необходимые политики безопасности.
- Обеспечивает руководству возможность мгновенно выявить скрытые причины падения производительности, возникающие угрозы безопасности или потенциальные угрозы юридической ответственности.

Отраслевые сертификаты



О компании Kerio Technologies

Один из лидеров в сфере Интернет безопасности с 1997 года, выпускает простое, надежное и безопасное программное обеспечение для электронных коммуникаций и организации межсетевых экранов.

Штаб-квартира Kerio расположена в Сан-Хосе Калифорния, офисы работают в Нью-Йорке, Великобритании, Чешской Республике, Германии и России. Среди технологических партнеров корпорации такие компании как eSoft, Sophos и Microsoft.

© 2010 Kerio Technologies, Inc. All rights reserved. The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners. Published 12/2010